

Table 6. Probability statistics (Shepard 2010) for selected PMax model for all 3 toxicity levels and PV  
 Note: Highlighted F\_Neg <=0.5, F\_Pos <=0.20, Reliability >=0.75

TOX						
NOHIT	HIT	LEVEL	TOT HITS	TOT NOHITS	F_NEG	F_POS
PMAX<0.20	PMAX>=0.20	1	172	121	0.34	0.46
PMAX<0.21	PMAX>=0.21	1	172	121	0.35	0.45
PMAX<0.22	PMAX>=0.22	1	172	121	0.37	0.44
PMAX<0.23	PMAX>=0.23	1	172	121	0.37	0.42
PMAX<0.24	PMAX>=0.24	1	172	121	0.38	0.40
PMAX<0.25	PMAX>=0.25	1	172	121	0.41	0.39
PMAX<0.26	PMAX>=0.26	1	172	121	0.42	0.39
PMAX<0.27	PMAX>=0.27	1	172	121	0.44	0.38
PMAX<0.28	PMAX>=0.28	1	172	121	0.45	0.38
PMAX<0.29	PMAX>=0.29	1	172	121	0.47	0.38
PMAX<0.30	PMAX>=0.30	1	172	121	0.49	0.36
PMAX<0.31	PMAX>=0.31	1	172	121	0.52	0.35
PMAX<0.32	PMAX>=0.32	1	172	121	0.53	0.34
PMAX<0.33	PMAX>=0.33	1	172	121	0.53	0.34
PMAX<0.34	PMAX>=0.34	1	172	121	0.54	0.33
PMAX<0.35	PMAX>=0.35	1	172	121	0.54	0.32
PMAX<0.36	PMAX>=0.36	1	172	121	0.55	0.31
PMAX<0.37	PMAX>=0.37	1	172	121	0.56	0.30
PMAX<0.38	PMAX>=0.38	1	172	121	0.57	0.26
PMAX<0.39	PMAX>=0.39	1	172	121	0.58	0.26
PMAX<0.40	PMAX>=0.40	1	172	121	0.58	0.22
PMAX<0.41	PMAX>=0.41	1	172	121	0.59	0.21
PMAX<0.42	PMAX>=0.42	1	172	121	0.59	0.20
PMAX<0.43	PMAX>=0.43	1	172	121	0.59	0.20
PMAX<0.44	PMAX>=0.44	1	172	121	0.59	0.17
PMAX<0.45	PMAX>=0.45	1	172	121	0.59	0.15
PMAX<0.46	PMAX>=0.46	1	172	121	0.59	0.13
PMAX<0.47	PMAX>=0.47	1	172	121	0.61	0.12
PMAX<0.48	PMAX>=0.48	1	172	121	0.62	0.12
PMAX<0.49	PMAX>=0.49	1	172	121	0.63	0.09
PMAX<0.50	PMAX>=0.50	1	172	121	0.64	0.08
PMAX<0.51	PMAX>=0.51	1	172	121	0.64	0.08
PMAX<0.52	PMAX>=0.52	1	172	121	0.64	0.07
PMAX<0.53	PMAX>=0.53	1	172	121	0.64	0.07
PMAX<0.54	PMAX>=0.54	1	172	121	0.65	0.07
PMAX<0.55	PMAX>=0.55	1	172	121	0.66	0.07
PMAX<0.56	PMAX>=0.56	1	172	121	0.66	0.07
PMAX<0.57	PMAX>=0.57	1	172	121	0.67	0.07
PMAX<0.58	PMAX>=0.58	1	172	121	0.69	0.07
PMAX<0.59	PMAX>=0.59	1	172	121	0.69	0.07
PMAX<0.60	PMAX>=0.60	1	172	121	0.70	0.07
PMAX<0.61	PMAX>=0.61	1	172	121	0.71	0.07

PMAX<0.62	PMAX>=0.62	1	172	121	0.72	0.07
PMAX<0.63	PMAX>=0.63	1	172	121	0.72	0.07
PMAX<0.64	PMAX>=0.64	1	172	121	0.72	0.07
PMAX<0.65	PMAX>=0.65	1	172	121	0.72	0.07
PMAX<0.66	PMAX>=0.66	1	172	121	0.72	0.06
PMAX<0.67	PMAX>=0.67	1	172	121	0.72	0.06
PMAX<0.68	PMAX>=0.68	1	172	121	0.73	0.06
PMAX<0.69	PMAX>=0.69	1	172	121	0.74	0.06
PMAX<0.70	PMAX>=0.70	1	172	121	0.74	0.06
PMAX<0.71	PMAX>=0.71	1	172	121	0.75	0.06
PMAX<0.72	PMAX>=0.72	1	172	121	0.77	0.06
PMAX<0.73	PMAX>=0.73	1	172	121	0.77	0.05
PMAX<0.74	PMAX>=0.74	1	172	121	0.77	0.05
PMAX<0.75	PMAX>=0.75	1	172	121	0.78	0.05
PMAX<0.76	PMAX>=0.76	1	172	121	0.78	0.05
PMAX<0.77	PMAX>=0.77	1	172	121	0.78	0.05
PMAX<0.78	PMAX>=0.78	1	172	121	0.78	0.05
PMAX<0.79	PMAX>=0.79	1	172	121	0.79	0.05
PMAX<0.80	PMAX>=0.80	1	172	121	0.79	0.05
PMAX<0.20	PMAX>=0.20	2	106	187	0.29	0.50
PMAX<0.21	PMAX>=0.21	2	106	187	0.31	0.50
PMAX<0.22	PMAX>=0.22	2	106	187	0.32	0.48
PMAX<0.23	PMAX>=0.23	2	106	187	0.32	0.47
PMAX<0.24	PMAX>=0.24	2	106	187	0.33	0.44
PMAX<0.25	PMAX>=0.25	2	106	187	0.36	0.43
PMAX<0.26	PMAX>=0.26	2	106	187	0.38	0.43
PMAX<0.27	PMAX>=0.27	2	106	187	0.38	0.41
PMAX<0.28	PMAX>=0.28	2	106	187	0.39	0.40
PMAX<0.29	PMAX>=0.29	2	106	187	0.39	0.39
PMAX<0.30	PMAX>=0.30	2	106	187	0.42	0.37
PMAX<0.31	PMAX>=0.31	2	106	187	0.44	0.35
PMAX<0.32	PMAX>=0.32	2	106	187	0.44	0.34
PMAX<0.33	PMAX>=0.33	2	106	187	0.44	0.33
PMAX<0.34	PMAX>=0.34	2	106	187	0.45	0.33
PMAX<0.35	PMAX>=0.35	2	106	187	0.45	0.32
PMAX<0.36	PMAX>=0.36	2	106	187	0.46	0.30
PMAX<0.37	PMAX>=0.37	2	106	187	0.47	0.29
PMAX<0.38	PMAX>=0.38	2	106	187	0.48	0.27
PMAX<0.39	PMAX>=0.39	2	106	187	0.48	0.26
PMAX<0.40	PMAX>=0.40	2	106	187	0.48	0.24
PMAX<0.41	PMAX>=0.41	2	106	187	0.49	0.22
PMAX<0.42	PMAX>=0.42	2	106	187	0.49	0.22
PMAX<0.43	PMAX>=0.43	2	106	187	0.49	0.21
PMAX<0.44	PMAX>=0.44	2	106	187	0.49	0.19
PMAX<0.45	PMAX>=0.45	2	106	187	0.49	0.18
PMAX<0.46	PMAX>=0.46	2	106	187	0.49	0.17
PMAX<0.47	PMAX>=0.47	2	106	187	0.50	0.16

PMAX<0.48	PMAX>=0.48	2	106	187	0.50	0.15
PMAX<0.49	PMAX>=0.49	2	106	187	0.50	0.12
PMAX<0.50	PMAX>=0.50	2	106	187	0.50	0.10
PMAX<0.51	PMAX>=0.51	2	106	187	0.50	0.10
PMAX<0.52	PMAX>=0.52	2	106	187	0.50	0.10
PMAX<0.53	PMAX>=0.53	2	106	187	0.50	0.10
PMAX<0.54	PMAX>=0.54	2	106	187	0.52	0.10
PMAX<0.55	PMAX>=0.55	2	106	187	0.53	0.10
PMAX<0.56	PMAX>=0.56	2	106	187	0.54	0.10
PMAX<0.57	PMAX>=0.57	2	106	187	0.55	0.10
PMAX<0.58	PMAX>=0.58	2	106	187	0.56	0.09
PMAX<0.59	PMAX>=0.59	2	106	187	0.57	0.09
PMAX<0.60	PMAX>=0.60	2	106	187	0.58	0.09
PMAX<0.61	PMAX>=0.61	2	106	187	0.58	0.08
PMAX<0.62	PMAX>=0.62	2	106	187	0.59	0.07
PMAX<0.63	PMAX>=0.63	2	106	187	0.59	0.07
PMAX<0.64	PMAX>=0.64	2	106	187	0.59	0.07
PMAX<0.65	PMAX>=0.65	2	106	187	0.60	0.07
PMAX<0.66	PMAX>=0.66	2	106	187	0.60	0.07
PMAX<0.67	PMAX>=0.67	2	106	187	0.60	0.07
PMAX<0.68	PMAX>=0.68	2	106	187	0.62	0.07
PMAX<0.69	PMAX>=0.69	2	106	187	0.62	0.06
PMAX<0.70	PMAX>=0.70	2	106	187	0.62	0.06
PMAX<0.71	PMAX>=0.71	2	106	187	0.63	0.06
PMAX<0.72	PMAX>=0.72	2	106	187	0.65	0.05
PMAX<0.73	PMAX>=0.73	2	106	187	0.65	0.04
PMAX<0.74	PMAX>=0.74	2	106	187	0.65	0.04
PMAX<0.75	PMAX>=0.75	2	106	187	0.66	0.04
PMAX<0.76	PMAX>=0.76	2	106	187	0.66	0.04
PMAX<0.77	PMAX>=0.77	2	106	187	0.66	0.04
PMAX<0.78	PMAX>=0.78	2	106	187	0.67	0.04
PMAX<0.79	PMAX>=0.79	2	106	187	0.68	0.04
PMAX<0.80	PMAX>=0.80	2	106	187	0.68	0.04
PMAX<0.20	PMAX>=0.20	3	56	237	0.14	0.51
PMAX<0.21	PMAX>=0.21	3	56	237	0.14	0.50
PMAX<0.22	PMAX>=0.22	3	56	237	0.14	0.48
PMAX<0.23	PMAX>=0.23	3	56	237	0.14	0.47
PMAX<0.24	PMAX>=0.24	3	56	237	0.14	0.45
PMAX<0.25	PMAX>=0.25	3	56	237	0.20	0.43
PMAX<0.26	PMAX>=0.26	3	56	237	0.20	0.43
PMAX<0.27	PMAX>=0.27	3	56	237	0.20	0.41
PMAX<0.28	PMAX>=0.28	3	56	237	0.21	0.41
PMAX<0.29	PMAX>=0.29	3	56	237	0.21	0.40
PMAX<0.30	PMAX>=0.30	3	56	237	0.21	0.37
PMAX<0.31	PMAX>=0.31	3	56	237	0.25	0.35
PMAX<0.32	PMAX>=0.32	3	56	237	0.25	0.34
PMAX<0.33	PMAX>=0.33	3	56	237	0.25	0.33

PMAX<0.34	PMAX>=0.34	3	56	237	0.25	0.32
PMAX<0.35	PMAX>=0.35	3	56	237	0.25	0.32
PMAX<0.36	PMAX>=0.36	3	56	237	0.27	0.31
PMAX<0.37	PMAX>=0.37	3	56	237	0.29	0.30
PMAX<0.38	PMAX>=0.38	3	56	237	0.29	0.28
PMAX<0.39	PMAX>=0.39	3	56	237	0.29	0.27
PMAX<0.40	PMAX>=0.40	3	56	237	0.29	0.25
PMAX<0.41	PMAX>=0.41	3	56	237	0.30	0.24
PMAX<0.42	PMAX>=0.42	3	56	237	0.30	0.24
PMAX<0.43	PMAX>=0.43	3	56	237	0.30	0.23
PMAX<0.44	PMAX>=0.44	3	56	237	0.30	0.22
PMAX<0.45	PMAX>=0.45	3	56	237	0.30	0.21
PMAX<0.46	PMAX>=0.46	3	56	237	0.30	0.20
PMAX<0.47	PMAX>=0.47	3	56	237	0.30	0.18
PMAX<0.48	PMAX>=0.48	3	56	237	0.30	0.18
PMAX<0.49	PMAX>=0.49	3	56	237	0.30	0.15
PMAX<0.50	PMAX>=0.50	3	56	237	0.30	0.14
PMAX<0.51	PMAX>=0.51	3	56	237	0.30	0.14
PMAX<0.52	PMAX>=0.52	3	56	237	0.30	0.14
PMAX<0.53	PMAX>=0.53	3	56	237	0.30	0.14
PMAX<0.54	PMAX>=0.54	3	56	237	0.32	0.13
PMAX<0.55	PMAX>=0.55	3	56	237	0.34	0.13
PMAX<0.56	PMAX>=0.56	3	56	237	0.36	0.13
PMAX<0.57	PMAX>=0.57	3	56	237	0.36	0.13
PMAX<0.58	PMAX>=0.58	3	56	237	0.38	0.12
PMAX<0.59	PMAX>=0.59	3	56	237	0.38	0.11
PMAX<0.60	PMAX>=0.60	3	56	237	0.39	0.11
PMAX<0.61	PMAX>=0.61	3	56	237	0.39	0.11
PMAX<0.62	PMAX>=0.62	3	56	237	0.39	0.10
PMAX<0.63	PMAX>=0.63	3	56	237	0.39	0.10
PMAX<0.64	PMAX>=0.64	3	56	237	0.39	0.10
PMAX<0.65	PMAX>=0.65	3	56	237	0.41	0.10
PMAX<0.66	PMAX>=0.66	3	56	237	0.41	0.09
PMAX<0.67	PMAX>=0.67	3	56	237	0.41	0.09
PMAX<0.68	PMAX>=0.68	3	56	237	0.43	0.09
PMAX<0.69	PMAX>=0.69	3	56	237	0.43	0.08
PMAX<0.70	PMAX>=0.70	3	56	237	0.43	0.08
PMAX<0.71	PMAX>=0.71	3	56	237	0.45	0.08
PMAX<0.72	PMAX>=0.72	3	56	237	0.48	0.08
PMAX<0.73	PMAX>=0.73	3	56	237	0.48	0.07
PMAX<0.74	PMAX>=0.74	3	56	237	0.48	0.07
PMAX<0.75	PMAX>=0.75	3	56	237	0.50	0.07
PMAX<0.76	PMAX>=0.76	3	56	237	0.50	0.07
PMAX<0.77	PMAX>=0.77	3	56	237	0.50	0.07
PMAX<0.78	PMAX>=0.78	3	56	237	0.50	0.06
PMAX<0.79	PMAX>=0.79	3	56	237	0.50	0.06
PMAX<0.80	PMAX>=0.80	3	56	237	0.50	0.06

Max thresholds at increments of 0.01 from 0.20 to 0.80.

SENSITIVITY	EFFICIENCY	HIT_REL	NOHIT_REL	RELIABILITY	POS_LIKE	NEG_LIKE
0.66	0.54	0.67	0.52	0.61	1.42	0.64
0.65	0.55	0.67	0.52	0.60	1.42	0.65
0.63	0.56	0.67	0.52	0.60	1.45	0.65
0.63	0.58	0.68	0.53	0.61	1.50	0.63
0.62	0.60	0.69	0.53	0.61	1.55	0.64
0.59	0.61	0.68	0.51	0.60	1.51	0.68
0.58	0.61	0.68	0.50	0.59	1.48	0.69
0.56	0.62	0.68	0.50	0.59	1.48	0.70
0.55	0.62	0.67	0.49	0.58	1.44	0.73
0.53	0.62	0.67	0.48	0.57	1.41	0.75
0.51	0.64	0.67	0.48	0.57	1.44	0.76
0.48	0.65	0.66	0.47	0.55	1.39	0.79
0.47	0.66	0.66	0.47	0.55	1.39	0.80
0.47	0.66	0.66	0.47	0.55	1.37	0.81
0.46	0.67	0.66	0.47	0.55	1.39	0.81
0.46	0.68	0.67	0.47	0.55	1.43	0.80
0.45	0.69	0.68	0.47	0.55	1.46	0.80
0.44	0.70	0.68	0.47	0.55	1.47	0.80
0.43	0.74	0.70	0.48	0.56	1.63	0.77
0.42	0.74	0.70	0.47	0.55	1.63	0.78
0.42	0.78	0.73	0.48	0.57	1.88	0.75
0.41	0.79	0.74	0.49	0.57	2.00	0.74
0.41	0.80	0.75	0.49	0.57	2.08	0.73
0.41	0.80	0.74	0.49	0.57	2.05	0.74
0.41	0.83	0.78	0.50	0.58	2.46	0.71
0.41	0.85	0.80	0.50	0.59	2.74	0.70
0.41	0.87	0.81	0.51	0.60	3.08	0.68
0.39	0.88	0.82	0.50	0.59	3.14	0.70
0.38	0.88	0.81	0.50	0.59	3.10	0.70
0.37	0.91	0.85	0.50	0.59	4.09	0.69
0.36	0.92	0.86	0.50	0.59	4.36	0.70
0.36	0.92	0.86	0.50	0.59	4.36	0.70
0.36	0.93	0.87	0.50	0.59	4.85	0.69
0.36	0.93	0.87	0.50	0.59	4.85	0.69
0.35	0.93	0.87	0.50	0.59	4.69	0.70
0.34	0.93	0.87	0.50	0.58	4.61	0.71
0.34	0.93	0.87	0.50	0.58	4.53	0.72
0.33	0.93	0.86	0.49	0.58	4.46	0.72
0.31	0.93	0.86	0.49	0.57	4.22	0.74
0.31	0.93	0.85	0.48	0.56	4.14	0.75
0.30	0.93	0.85	0.48	0.56	4.06	0.75
0.29	0.93	0.85	0.48	0.55	3.91	0.77

0.28	0.93	0.86	0.48	0.55	4.31	0.77
0.28	0.93	0.86	0.48	0.55	4.31	0.77
0.28	0.93	0.86	0.48	0.55	4.31	0.77
0.28	0.93	0.86	0.48	0.55	4.22	0.77
0.28	0.94	0.87	0.48	0.55	4.82	0.77
0.28	0.94	0.87	0.48	0.55	4.82	0.77
0.27	0.94	0.87	0.48	0.55	4.62	0.78
0.26	0.94	0.86	0.47	0.54	4.42	0.79
0.26	0.94	0.86	0.47	0.54	4.42	0.79
0.25	0.94	0.86	0.47	0.54	4.32	0.80
0.23	0.94	0.85	0.46	0.53	4.02	0.81
0.23	0.95	0.87	0.46	0.53	4.57	0.81
0.23	0.95	0.87	0.46	0.53	4.57	0.81
0.22	0.95	0.86	0.46	0.52	4.46	0.82
0.22	0.95	0.86	0.46	0.52	4.46	0.82
0.22	0.95	0.86	0.46	0.52	4.46	0.82
0.22	0.95	0.86	0.46	0.52	4.34	0.83
0.21	0.95	0.86	0.46	0.52	4.22	0.83
0.21	0.95	0.86	0.46	0.52	4.22	0.83
0.71	0.50	0.44	0.75	0.57	1.41	0.59
0.69	0.50	0.44	0.74	0.57	1.38	0.62
0.68	0.52	0.44	0.74	0.58	1.41	0.62
0.68	0.53	0.45	0.74	0.58	1.44	0.61
0.67	0.56	0.46	0.75	0.60	1.51	0.59
0.64	0.57	0.46	0.74	0.60	1.50	0.63
0.62	0.57	0.45	0.73	0.59	1.46	0.66
0.62	0.59	0.46	0.73	0.60	1.51	0.64
0.61	0.60	0.46	0.73	0.60	1.53	0.65
0.61	0.61	0.47	0.74	0.61	1.57	0.63
0.58	0.63	0.47	0.73	0.61	1.59	0.66
0.56	0.65	0.47	0.72	0.61	1.58	0.69
0.56	0.66	0.48	0.73	0.62	1.65	0.67
0.56	0.67	0.49	0.73	0.63	1.68	0.66
0.55	0.67	0.49	0.72	0.63	1.68	0.67
0.55	0.68	0.49	0.73	0.63	1.71	0.67
0.54	0.70	0.50	0.73	0.64	1.76	0.66
0.53	0.71	0.50	0.73	0.64	1.80	0.67
0.52	0.73	0.52	0.73	0.65	1.90	0.66
0.52	0.74	0.53	0.73	0.66	2.02	0.65
0.52	0.76	0.56	0.74	0.68	2.21	0.63
0.51	0.78	0.56	0.74	0.68	2.27	0.63
0.51	0.78	0.57	0.74	0.68	2.32	0.63
0.51	0.79	0.57	0.74	0.69	2.38	0.62
0.51	0.81	0.60	0.74	0.70	2.65	0.61
0.51	0.82	0.61	0.75	0.71	2.80	0.60
0.51	0.83	0.63	0.75	0.71	2.98	0.59
0.50	0.84	0.65	0.75	0.72	3.22	0.59

0.50	0.85	0.65	0.75	0.72	3.34	0.59
0.50	0.88	0.71	0.76	0.74	4.25	0.57
0.50	0.90	0.74	0.76	0.75	4.92	0.56
0.50	0.90	0.74	0.76	0.75	4.92	0.56
0.50	0.90	0.75	0.76	0.76	5.19	0.55
0.50	0.90	0.75	0.76	0.76	5.19	0.55
0.48	0.90	0.74	0.75	0.75	5.00	0.57
0.47	0.90	0.74	0.75	0.75	4.90	0.58
0.46	0.90	0.73	0.75	0.74	4.80	0.60
0.45	0.90	0.73	0.74	0.74	4.70	0.61
0.44	0.91	0.75	0.74	0.74	5.18	0.61
0.43	0.91	0.74	0.74	0.74	5.07	0.62
0.42	0.91	0.74	0.74	0.74	4.96	0.63
0.42	0.92	0.75	0.74	0.74	5.17	0.64
0.41	0.93	0.75	0.73	0.74	5.42	0.64
0.41	0.93	0.75	0.73	0.74	5.42	0.64
0.41	0.93	0.75	0.73	0.74	5.42	0.64
0.40	0.93	0.75	0.73	0.73	5.29	0.65
0.40	0.93	0.76	0.73	0.74	5.70	0.65
0.40	0.93	0.76	0.73	0.74	5.70	0.65
0.38	0.93	0.75	0.73	0.73	5.43	0.67
0.38	0.94	0.78	0.73	0.74	6.42	0.66
0.38	0.94	0.78	0.73	0.74	6.42	0.66
0.37	0.94	0.78	0.72	0.73	6.25	0.67
0.35	0.95	0.79	0.72	0.73	6.53	0.69
0.35	0.96	0.82	0.72	0.74	8.16	0.68
0.35	0.96	0.82	0.72	0.74	8.16	0.68
0.34	0.96	0.82	0.72	0.73	7.94	0.69
0.34	0.96	0.82	0.72	0.73	7.94	0.69
0.34	0.96	0.82	0.72	0.73	7.94	0.69
0.33	0.96	0.81	0.72	0.73	7.72	0.70
0.32	0.96	0.81	0.71	0.73	7.50	0.71
0.32	0.96	0.81	0.71	0.73	7.50	0.71
0.86	0.49	0.28	0.94	0.56	1.68	0.29
0.86	0.50	0.29	0.94	0.57	1.72	0.28
0.86	0.52	0.30	0.94	0.58	1.78	0.28
0.86	0.53	0.30	0.94	0.59	1.81	0.27
0.86	0.55	0.31	0.94	0.61	1.92	0.26
0.80	0.57	0.30	0.92	0.61	1.85	0.35
0.80	0.57	0.31	0.93	0.62	1.89	0.34
0.80	0.59	0.31	0.93	0.63	1.94	0.33
0.79	0.59	0.31	0.92	0.63	1.94	0.36
0.79	0.60	0.32	0.92	0.64	1.98	0.36
0.79	0.63	0.34	0.93	0.66	2.14	0.34
0.75	0.65	0.34	0.92	0.67	2.14	0.38
0.75	0.66	0.34	0.92	0.68	2.22	0.38
0.75	0.67	0.35	0.92	0.68	2.25	0.38

0.75	0.68	0.35	0.92	0.69	2.31	0.37
0.75	0.68	0.36	0.92	0.69	2.34	0.37
0.73	0.69	0.36	0.92	0.70	2.38	0.39
0.71	0.70	0.36	0.91	0.70	2.38	0.41
0.71	0.72	0.38	0.91	0.72	2.56	0.40
0.71	0.73	0.39	0.92	0.73	2.69	0.39
0.71	0.75	0.40	0.92	0.74	2.87	0.38
0.70	0.76	0.41	0.91	0.75	2.90	0.40
0.70	0.76	0.41	0.91	0.75	2.95	0.40
0.70	0.77	0.41	0.91	0.75	3.00	0.40
0.70	0.78	0.43	0.92	0.77	3.24	0.39
0.70	0.79	0.44	0.92	0.77	3.37	0.38
0.70	0.80	0.45	0.92	0.78	3.51	0.38
0.70	0.82	0.48	0.92	0.80	3.84	0.37
0.70	0.82	0.48	0.92	0.80	3.93	0.37
0.70	0.85	0.52	0.92	0.82	4.58	0.36
0.70	0.86	0.54	0.92	0.83	5.00	0.35
0.70	0.86	0.54	0.92	0.83	5.00	0.35
0.70	0.87	0.55	0.92	0.83	5.16	0.35
0.70	0.87	0.55	0.92	0.83	5.16	0.35
0.68	0.87	0.55	0.92	0.83	5.19	0.37
0.66	0.87	0.54	0.92	0.83	5.05	0.39
0.64	0.87	0.54	0.91	0.83	4.91	0.41
0.64	0.87	0.55	0.91	0.83	5.08	0.41
0.63	0.88	0.56	0.91	0.83	5.29	0.43
0.63	0.89	0.56	0.91	0.84	5.49	0.42
0.61	0.89	0.56	0.91	0.83	5.33	0.44
0.61	0.89	0.58	0.91	0.84	5.76	0.44
0.61	0.90	0.60	0.91	0.85	6.26	0.44
0.61	0.90	0.60	0.91	0.85	6.26	0.44
0.61	0.90	0.60	0.91	0.85	6.26	0.44
0.59	0.90	0.59	0.90	0.84	6.07	0.45
0.59	0.91	0.60	0.90	0.85	6.35	0.45
0.59	0.91	0.60	0.90	0.85	6.35	0.45
0.57	0.91	0.60	0.90	0.85	6.45	0.47
0.57	0.92	0.63	0.90	0.85	7.13	0.47
0.57	0.92	0.63	0.90	0.85	7.13	0.47
0.55	0.92	0.62	0.90	0.85	6.91	0.49
0.52	0.92	0.62	0.89	0.85	6.82	0.52
0.52	0.93	0.64	0.89	0.85	7.67	0.52
0.52	0.93	0.64	0.89	0.85	7.67	0.52
0.50	0.93	0.64	0.89	0.85	7.41	0.54
0.50	0.93	0.64	0.89	0.85	7.41	0.54
0.50	0.93	0.64	0.89	0.85	7.41	0.54
0.50	0.94	0.65	0.89	0.85	7.90	0.53
0.50	0.94	0.67	0.89	0.86	8.46	0.53
0.50	0.94	0.67	0.89	0.86	8.46	0.53

PREVALENCE	ACCURACY	DIAG POWER	PPP	NPP	MISCLASS	BIAS	CHANCE
0.59	0.61	0.41	0.67	0.52	0.39	0.98	0.51
0.59	0.60	0.41	0.67	0.52	0.40	0.97	0.51
0.59	0.60	0.41	0.67	0.52	0.40	0.94	0.51
0.59	0.61	0.41	0.68	0.53	0.39	0.93	0.51
0.59	0.61	0.41	0.69	0.53	0.39	0.90	0.50
0.59	0.60	0.41	0.68	0.51	0.40	0.86	0.50
0.59	0.59	0.41	0.68	0.50	0.41	0.85	0.50
0.59	0.59	0.41	0.68	0.50	0.41	0.83	0.50
0.59	0.58	0.41	0.67	0.49	0.42	0.81	0.50
0.59	0.57	0.41	0.67	0.48	0.43	0.80	0.49
0.59	0.57	0.41	0.67	0.48	0.43	0.76	0.49
0.59	0.55	0.41	0.66	0.47	0.45	0.73	0.49
0.59	0.55	0.41	0.66	0.47	0.45	0.71	0.49
0.59	0.55	0.41	0.66	0.47	0.45	0.70	0.48
0.59	0.55	0.41	0.66	0.47	0.45	0.69	0.48
0.59	0.55	0.41	0.67	0.47	0.45	0.69	0.48
0.59	0.55	0.41	0.68	0.47	0.45	0.66	0.48
0.59	0.55	0.41	0.68	0.47	0.45	0.65	0.48
0.59	0.56	0.41	0.70	0.48	0.44	0.62	0.48
0.59	0.55	0.41	0.70	0.47	0.45	0.60	0.47
0.59	0.57	0.41	0.73	0.48	0.43	0.58	0.47
0.59	0.57	0.41	0.74	0.49	0.43	0.56	0.47
0.59	0.57	0.41	0.75	0.49	0.43	0.55	0.47
0.59	0.57	0.41	0.74	0.49	0.43	0.55	0.47
0.59	0.58	0.41	0.78	0.50	0.42	0.52	0.47
0.59	0.59	0.41	0.80	0.50	0.41	0.51	0.47
0.59	0.60	0.41	0.81	0.51	0.40	0.50	0.46
0.59	0.59	0.41	0.82	0.50	0.41	0.48	0.46
0.59	0.59	0.41	0.81	0.50	0.41	0.47	0.46
0.59	0.59	0.41	0.85	0.50	0.41	0.44	0.46
0.59	0.59	0.41	0.86	0.50	0.41	0.42	0.46
0.59	0.59	0.41	0.86	0.50	0.41	0.42	0.46
0.59	0.59	0.41	0.87	0.50	0.41	0.41	0.46
0.59	0.59	0.41	0.87	0.50	0.41	0.41	0.46
0.59	0.58	0.41	0.87	0.50	0.42	0.40	0.45
0.59	0.58	0.41	0.87	0.50	0.42	0.39	0.45
0.59	0.58	0.41	0.86	0.49	0.42	0.38	0.45
0.59	0.57	0.41	0.86	0.49	0.43	0.37	0.45
0.59	0.56	0.41	0.85	0.48	0.44	0.36	0.45
0.59	0.56	0.41	0.85	0.48	0.44	0.35	0.45
0.59	0.55	0.41	0.85	0.48	0.45	0.34	0.45

0.59	0.55	0.41	0.86	0.48	0.45	0.33	0.45
0.59	0.55	0.41	0.86	0.48	0.45	0.33	0.45
0.59	0.55	0.41	0.86	0.48	0.45	0.33	0.45
0.59	0.55	0.41	0.86	0.48	0.45	0.33	0.45
0.59	0.55	0.41	0.87	0.48	0.45	0.32	0.45
0.59	0.55	0.41	0.87	0.48	0.45	0.32	0.45
0.59	0.55	0.41	0.87	0.48	0.45	0.31	0.44
0.59	0.54	0.41	0.86	0.47	0.46	0.30	0.44
0.59	0.54	0.41	0.86	0.47	0.46	0.29	0.44
0.59	0.53	0.41	0.85	0.46	0.47	0.27	0.44
0.59	0.53	0.41	0.87	0.46	0.47	0.26	0.44
0.59	0.53	0.41	0.87	0.46	0.47	0.26	0.44
0.59	0.52	0.41	0.86	0.46	0.48	0.26	0.44
0.59	0.52	0.41	0.86	0.46	0.48	0.26	0.44
0.59	0.52	0.41	0.86	0.46	0.48	0.26	0.44
0.59	0.52	0.41	0.86	0.46	0.48	0.25	0.44
0.59	0.52	0.41	0.86	0.46	0.48	0.24	0.44
0.59	0.52	0.41	0.86	0.46	0.48	0.24	0.44
0.36	0.57	0.64	0.44	0.75	0.43	1.59	0.48
0.36	0.57	0.64	0.44	0.74	0.43	1.57	0.48
0.36	0.58	0.64	0.44	0.74	0.42	1.53	0.49
0.36	0.58	0.64	0.45	0.74	0.42	1.51	0.49
0.36	0.60	0.64	0.46	0.75	0.40	1.45	0.49
0.36	0.60	0.64	0.46	0.74	0.40	1.40	0.50
0.36	0.59	0.64	0.45	0.73	0.41	1.38	0.50
0.36	0.60	0.64	0.46	0.73	0.40	1.35	0.50
0.36	0.60	0.64	0.46	0.73	0.40	1.32	0.51
0.36	0.61	0.64	0.47	0.74	0.39	1.30	0.51
0.36	0.61	0.64	0.47	0.73	0.39	1.24	0.51
0.36	0.61	0.64	0.47	0.72	0.39	1.18	0.52
0.36	0.62	0.64	0.48	0.73	0.38	1.15	0.52
0.36	0.63	0.64	0.49	0.73	0.37	1.14	0.52
0.36	0.63	0.64	0.49	0.72	0.37	1.12	0.53
0.36	0.63	0.64	0.49	0.73	0.37	1.11	0.53
0.36	0.64	0.64	0.50	0.73	0.36	1.08	0.53
0.36	0.64	0.64	0.50	0.73	0.36	1.05	0.53
0.36	0.65	0.64	0.52	0.73	0.35	1.00	0.54
0.36	0.66	0.64	0.53	0.73	0.34	0.97	0.54
0.36	0.68	0.64	0.56	0.74	0.32	0.93	0.54
0.36	0.68	0.64	0.56	0.74	0.32	0.91	0.55
0.36	0.68	0.64	0.57	0.74	0.32	0.90	0.55
0.36	0.69	0.64	0.57	0.74	0.31	0.89	0.55
0.36	0.70	0.64	0.60	0.74	0.30	0.85	0.55
0.36	0.71	0.64	0.61	0.75	0.29	0.83	0.56
0.36	0.71	0.64	0.63	0.75	0.29	0.81	0.56
0.36	0.72	0.64	0.65	0.75	0.28	0.77	0.56

0.36	0.72	0.64	0.65	0.75	0.28	0.76	0.56
0.36	0.74	0.64	0.71	0.76	0.26	0.71	0.57
0.36	0.75	0.64	0.74	0.76	0.25	0.68	0.57
0.36	0.75	0.64	0.74	0.76	0.25	0.68	0.57
0.36	0.76	0.64	0.75	0.76	0.24	0.67	0.57
0.36	0.76	0.64	0.75	0.76	0.24	0.67	0.57
0.36	0.75	0.64	0.74	0.75	0.25	0.65	0.57
0.36	0.75	0.64	0.74	0.75	0.25	0.64	0.57
0.36	0.74	0.64	0.73	0.75	0.26	0.63	0.58
0.36	0.74	0.64	0.73	0.74	0.26	0.62	0.58
0.36	0.74	0.64	0.75	0.74	0.26	0.59	0.58
0.36	0.74	0.64	0.74	0.74	0.26	0.58	0.58
0.36	0.74	0.64	0.74	0.74	0.26	0.58	0.58
0.36	0.74	0.64	0.75	0.74	0.26	0.56	0.58
0.36	0.74	0.64	0.75	0.73	0.26	0.54	0.58
0.36	0.74	0.64	0.75	0.73	0.26	0.54	0.58
0.36	0.74	0.64	0.75	0.73	0.26	0.52	0.59
0.36	0.73	0.64	0.75	0.73	0.27	0.53	0.59
0.36	0.74	0.64	0.76	0.73	0.26	0.52	0.59
0.36	0.74	0.64	0.76	0.73	0.26	0.52	0.59
0.36	0.73	0.64	0.75	0.73	0.27	0.50	0.59
0.36	0.74	0.64	0.78	0.73	0.26	0.48	0.59
0.36	0.74	0.64	0.78	0.73	0.26	0.48	0.59
0.36	0.73	0.64	0.78	0.72	0.27	0.47	0.59
0.36	0.73	0.64	0.79	0.72	0.27	0.44	0.59
0.36	0.74	0.64	0.82	0.72	0.26	0.42	0.60
0.36	0.74	0.64	0.82	0.72	0.26	0.42	0.60
0.36	0.73	0.64	0.82	0.72	0.27	0.42	0.60
0.36	0.73	0.64	0.82	0.72	0.27	0.42	0.60
0.36	0.73	0.64	0.82	0.72	0.27	0.42	0.60
0.36	0.73	0.64	0.82	0.72	0.27	0.42	0.60
0.36	0.73	0.64	0.82	0.72	0.27	0.42	0.60
0.36	0.73	0.64	0.81	0.72	0.27	0.41	0.60
0.36	0.73	0.64	0.81	0.71	0.27	0.40	0.60
0.36	0.73	0.64	0.81	0.71	0.27	0.40	0.60
0.19	0.56	0.81	0.28	0.94	0.44	3.02	0.45
0.19	0.57	0.81	0.29	0.94	0.43	2.96	0.46
0.19	0.58	0.81	0.30	0.94	0.42	2.89	0.47
0.19	0.59	0.81	0.30	0.94	0.41	2.86	0.47
0.19	0.61	0.81	0.31	0.94	0.39	2.75	0.48
0.19	0.61	0.81	0.30	0.92	0.39	2.64	0.50
0.19	0.62	0.81	0.31	0.93	0.38	2.61	0.50
0.19	0.63	0.81	0.31	0.93	0.37	2.55	0.51
0.19	0.63	0.81	0.31	0.92	0.37	2.50	0.51
0.19	0.64	0.81	0.32	0.92	0.36	2.46	0.52
0.19	0.66	0.81	0.34	0.93	0.34	2.34	0.53
0.19	0.67	0.81	0.34	0.92	0.33	2.23	0.55
0.19	0.68	0.81	0.34	0.92	0.32	2.18	0.55
0.19	0.68	0.81	0.35	0.92	0.32	2.16	0.55

0.19	0.69	0.81	0.35	0.92	0.31	2.13	0.56
0.19	0.69	0.81	0.36	0.92	0.31	2.11	0.56
0.19	0.70	0.81	0.36	0.92	0.30	2.04	0.57
0.19	0.70	0.81	0.36	0.91	0.30	1.98	0.57
0.19	0.72	0.81	0.38	0.91	0.28	1.89	0.59
0.19	0.73	0.81	0.39	0.92	0.27	1.84	0.59
0.19	0.74	0.81	0.40	0.92	0.26	1.77	0.60
0.19	0.75	0.81	0.41	0.91	0.25	1.71	0.61
0.19	0.75	0.81	0.41	0.91	0.25	1.70	0.61
0.19	0.75	0.81	0.41	0.91	0.25	1.68	0.61
0.19	0.77	0.81	0.43	0.92	0.23	1.61	0.62
0.19	0.77	0.81	0.44	0.92	0.23	1.57	0.62
0.19	0.78	0.81	0.45	0.92	0.22	1.54	0.63
0.19	0.80	0.81	0.48	0.92	0.20	1.46	0.64
0.19	0.80	0.81	0.48	0.92	0.20	1.45	0.64
0.19	0.82	0.81	0.52	0.92	0.18	1.34	0.65
0.19	0.83	0.81	0.54	0.92	0.17	1.29	0.66
0.19	0.83	0.81	0.54	0.92	0.17	1.29	0.66
0.19	0.83	0.81	0.55	0.92	0.17	1.27	0.66
0.19	0.83	0.81	0.55	0.92	0.17	1.27	0.66
0.19	0.83	0.81	0.55	0.92	0.17	1.23	0.66
0.19	0.83	0.81	0.54	0.92	0.17	1.21	0.67
0.19	0.83	0.81	0.54	0.91	0.17	1.20	0.67
0.19	0.83	0.81	0.55	0.91	0.17	1.18	0.67
0.19	0.83	0.81	0.56	0.91	0.17	1.13	0.68
0.19	0.84	0.81	0.56	0.91	0.16	1.11	0.68
0.19	0.83	0.81	0.56	0.91	0.17	1.09	0.68
0.19	0.84	0.81	0.58	0.91	0.16	1.05	0.68
0.19	0.85	0.81	0.60	0.91	0.15	1.02	0.69
0.19	0.85	0.81	0.60	0.91	0.15	1.02	0.69
0.19	0.85	0.81	0.60	0.91	0.15	1.02	0.69
0.19	0.84	0.81	0.59	0.90	0.16	1.00	0.69
0.19	0.85	0.81	0.60	0.90	0.15	0.98	0.69
0.19	0.85	0.81	0.60	0.90	0.15	0.98	0.69
0.19	0.85	0.81	0.60	0.90	0.15	0.95	0.70
0.19	0.85	0.81	0.63	0.90	0.15	0.91	0.70
0.19	0.85	0.81	0.63	0.90	0.15	0.91	0.70
0.19	0.85	0.81	0.62	0.90	0.15	0.89	0.70
0.19	0.85	0.81	0.62	0.89	0.15	0.84	0.71
0.19	0.85	0.81	0.64	0.89	0.15	0.80	0.71
0.19	0.85	0.81	0.64	0.89	0.15	0.80	0.71
0.19	0.85	0.81	0.64	0.89	0.15	0.79	0.72
0.19	0.85	0.81	0.64	0.89	0.15	0.79	0.72
0.19	0.85	0.81	0.65	0.89	0.15	0.77	0.72
0.19	0.86	0.81	0.67	0.89	0.14	0.75	0.72
0.19	0.86	0.81	0.67	0.89	0.14	0.75	0.72

ODDS_RATIO	KAPPA	HANS_KUIP	PABAK	NMI	PRE_ODDT	
					OX	POST ODDTOX
2.22	0.19	0.19	0.22	0.03	1.42	2.02
2.18	0.19	0.19	0.21	0.03	1.42	2.02
2.22	0.19	0.20	0.21	0.03	1.42	2.06
2.37	0.21	0.21	0.22	0.03	1.42	2.14
2.44	0.21	0.22	0.22	0.03	1.42	2.21
2.24	0.19	0.20	0.19	0.03	1.42	2.15
2.14	0.18	0.19	0.18	0.03	1.42	2.11
2.11	0.18	0.18	0.17	0.02	1.42	2.11
1.96	0.16	0.17	0.15	0.02	1.42	2.04
1.88	0.15	0.15	0.14	0.02	1.42	2.00
1.90	0.15	0.16	0.13	0.02	1.42	2.05
1.75	0.13	0.14	0.11	0.01	1.42	1.98
1.74	0.12	0.13	0.10	0.01	1.42	1.98
1.70	0.12	0.13	0.09	0.01	1.42	1.95
1.72	0.12	0.13	0.09	0.01	1.42	1.98
1.79	0.13	0.14	0.10	0.01	1.42	2.03
1.84	0.13	0.14	0.10	0.02	1.42	2.08
1.83	0.13	0.14	0.09	0.01	1.42	2.08
2.10	0.15	0.17	0.11	0.02	1.42	2.31
2.09	0.15	0.16	0.11	0.02	1.42	2.32
2.51	0.18	0.20	0.13	0.03	1.42	2.67
2.70	0.19	0.21	0.14	0.04	1.42	2.84
2.84	0.20	0.21	0.15	0.04	1.42	2.96
2.77	0.19	0.21	0.14	0.04	1.42	2.92
3.47	0.22	0.24	0.17	0.05	1.42	3.50
3.93	0.23	0.26	0.18	0.06	1.42	3.89
4.50	0.25	0.27	0.19	0.07	1.42	4.38
4.51	0.24	0.27	0.18	0.07	1.42	4.47
4.40	0.23	0.26	0.17	0.06	1.42	4.40
5.93	0.25	0.28	0.19	0.08	1.42	5.82
6.26	0.25	0.28	0.18	0.08	1.42	6.20
6.26	0.25	0.28	0.18	0.08	1.42	6.20
7.01	0.25	0.29	0.19	0.09	1.42	6.89
7.01	0.25	0.29	0.19	0.09	1.42	6.89
6.67	0.24	0.27	0.17	0.08	1.42	6.67
6.50	0.24	0.27	0.17	0.08	1.42	6.56
6.33	0.23	0.26	0.16	0.08	1.42	6.44
6.17	0.23	0.26	0.15	0.08	1.42	6.33
5.69	0.21	0.24	0.13	0.07	1.42	6.00
5.54	0.21	0.23	0.13	0.07	1.42	5.89
5.39	0.20	0.23	0.12	0.06	1.42	5.78
5.10	0.19	0.22	0.11	0.06	1.42	5.56

5.63	0.19	0.22	0.11	0.06	1.42	6.13
5.63	0.19	0.22	0.11	0.06	1.42	6.13
5.63	0.19	0.22	0.11	0.06	1.42	6.13
5.47	0.19	0.21	0.10	0.06	1.42	6.00
6.30	0.19	0.22	0.11	0.07	1.42	6.86
6.30	0.19	0.22	0.11	0.07	1.42	6.86
5.95	0.18	0.21	0.09	0.06	1.42	6.57
5.60	0.17	0.20	0.08	0.05	1.42	6.29
5.60	0.17	0.20	0.08	0.05	1.42	6.29
5.43	0.17	0.19	0.07	0.05	1.42	6.14
4.94	0.15	0.17	0.05	0.05	1.42	5.71
5.62	0.15	0.18	0.05	0.05	1.42	6.50
5.62	0.15	0.18	0.05	0.05	1.42	6.50
5.44	0.15	0.17	0.04	0.05	1.42	6.33
5.44	0.15	0.17	0.04	0.05	1.42	6.33
5.44	0.15	0.17	0.04	0.05	1.42	6.33
5.25	0.14	0.17	0.04	0.04	1.42	6.17
5.07	0.14	0.16	0.03	0.04	1.42	6.00
5.07	0.14	0.16	0.03	0.04	1.42	6.00
2.39	0.18	0.20	0.15	0.03	0.57	0.80
2.24	0.17	0.19	0.14	0.03	0.57	0.78
2.28	0.18	0.20	0.15	0.03	0.57	0.80
2.38	0.19	0.21	0.17	0.03	0.57	0.82
2.54	0.21	0.23	0.19	0.04	0.57	0.86
2.39	0.20	0.21	0.19	0.03	0.57	0.85
2.21	0.18	0.19	0.18	0.03	0.57	0.83
2.36	0.20	0.21	0.20	0.03	0.57	0.86
2.37	0.20	0.21	0.21	0.03	0.57	0.87
2.48	0.21	0.22	0.22	0.04	0.57	0.89
2.41	0.21	0.22	0.23	0.03	0.57	0.90
2.30	0.20	0.20	0.23	0.03	0.57	0.89
2.47	0.21	0.22	0.25	0.03	0.57	0.94
2.53	0.22	0.23	0.26	0.04	0.57	0.95
2.50	0.22	0.22	0.26	0.04	0.57	0.95
2.56	0.22	0.23	0.26	0.04	0.57	0.97
2.65	0.23	0.23	0.28	0.04	0.57	1.00
2.69	0.23	0.23	0.28	0.04	0.57	1.02
2.88	0.25	0.25	0.30	0.05	0.57	1.08
3.12	0.26	0.26	0.32	0.05	0.57	1.15
3.50	0.29	0.28	0.35	0.06	0.57	1.25
3.59	0.29	0.28	0.36	0.06	0.57	1.29
3.70	0.30	0.29	0.37	0.07	0.57	1.32
3.82	0.30	0.30	0.37	0.07	0.57	1.35
4.36	0.33	0.32	0.40	0.08	0.57	1.50
4.67	0.34	0.33	0.41	0.09	0.57	1.59
5.03	0.35	0.34	0.43	0.10	0.57	1.69
5.45	0.36	0.34	0.44	0.10	0.57	1.83

5.68	0.37	0.35	0.45	0.11	0.57	1.89
7.50	0.41	0.38	0.49	0.13	0.57	2.41
8.84	0.43	0.40	0.51	0.15	0.57	2.79
8.84	0.43	0.40	0.51	0.15	0.57	2.79
9.39	0.43	0.40	0.52	0.15	0.57	2.94
9.39	0.43	0.40	0.52	0.15	0.57	2.94
8.71	0.42	0.38	0.50	0.14	0.57	2.83
8.38	0.41	0.38	0.49	0.14	0.57	2.78
8.07	0.40	0.37	0.49	0.13	0.57	2.72
7.77	0.39	0.36	0.48	0.13	0.57	2.67
8.51	0.39	0.36	0.49	0.13	0.57	2.94
8.19	0.38	0.35	0.48	0.13	0.57	2.88
7.88	0.37	0.34	0.47	0.12	0.57	2.81
8.14	0.37	0.33	0.47	0.12	0.57	2.93
8.43	0.37	0.33	0.47	0.12	0.57	3.07
8.43	0.37	0.33	0.47	0.12	0.57	3.07
8.43	0.37	0.33	0.47	0.12	0.57	3.07
8.11	0.36	0.32	0.47	0.11	0.57	3.00
8.78	0.36	0.33	0.47	0.12	0.57	3.23
8.78	0.36	0.33	0.47	0.12	0.57	3.23
8.11	0.35	0.31	0.46	0.11	0.57	3.08
9.70	0.36	0.32	0.47	0.12	0.57	3.64
9.70	0.36	0.32	0.47	0.12	0.57	3.64
9.31	0.35	0.31	0.47	0.12	0.57	3.55
9.49	0.34	0.30	0.46	0.11	0.57	3.70
12.00	0.35	0.31	0.47	0.13	0.57	4.63
12.00	0.35	0.31	0.47	0.13	0.57	4.63
11.51	0.34	0.30	0.47	0.12	0.57	4.50
11.51	0.34	0.30	0.47	0.12	0.57	4.50
11.51	0.34	0.30	0.47	0.12	0.57	4.50
11.51	0.34	0.30	0.47	0.12	0.57	4.50
11.03	0.33	0.29	0.46	0.11	0.57	4.38
10.57	0.32	0.28	0.45	0.11	0.57	4.25
10.57	0.32	0.28	0.45	0.11	0.57	4.25
5.75	0.20	0.35	0.12	0.09	0.24	0.40
6.05	0.21	0.36	0.14	0.09	0.24	0.41
6.47	0.22	0.38	0.17	0.10	0.24	0.42
6.70	0.23	0.38	0.18	0.10	0.24	0.43
7.42	0.25	0.41	0.22	0.12	0.24	0.45
5.32	0.23	0.37	0.22	0.09	0.24	0.44
5.51	0.23	0.38	0.24	0.10	0.24	0.45
5.80	0.24	0.39	0.26	0.10	0.24	0.46
5.39	0.24	0.38	0.26	0.10	0.24	0.46
5.58	0.25	0.39	0.28	0.10	0.24	0.47
6.32	0.28	0.42	0.32	0.12	0.24	0.51
5.57	0.27	0.40	0.34	0.10	0.24	0.51
5.89	0.28	0.41	0.36	0.11	0.24	0.53
6.00	0.29	0.42	0.37	0.11	0.24	0.53

6.23	0.30	0.43	0.38	0.12	0.24	0.55
6.36	0.30	0.43	0.39	0.12	0.24	0.55
6.14	0.30	0.42	0.40	0.12	0.24	0.56
5.85	0.30	0.41	0.41	0.11	0.24	0.56
6.48	0.33	0.44	0.44	0.13	0.24	0.61
6.90	0.34	0.45	0.46	0.13	0.24	0.63
7.54	0.36	0.47	0.49	0.15	0.24	0.68
7.24	0.36	0.46	0.49	0.14	0.24	0.68
7.41	0.36	0.46	0.50	0.14	0.24	0.70
7.59	0.37	0.46	0.51	0.15	0.24	0.71
8.37	0.39	0.48	0.54	0.16	0.24	0.76
8.80	0.40	0.49	0.55	0.17	0.24	0.80
9.27	0.41	0.50	0.56	0.17	0.24	0.83
10.35	0.44	0.52	0.59	0.19	0.24	0.91
10.65	0.44	0.52	0.60	0.19	0.24	0.93
12.81	0.48	0.54	0.64	0.22	0.24	1.08
14.18	0.50	0.56	0.66	0.23	0.24	1.18
14.18	0.50	0.56	0.66	0.23	0.24	1.18
14.70	0.51	0.56	0.67	0.24	0.24	1.22
14.70	0.51	0.56	0.67	0.24	0.24	1.22
14.03	0.50	0.55	0.67	0.23	0.24	1.23
12.94	0.49	0.53	0.66	0.22	0.24	1.19
11.96	0.48	0.51	0.65	0.20	0.24	1.16
12.42	0.48	0.52	0.66	0.21	0.24	1.20
12.44	0.48	0.51	0.67	0.21	0.24	1.25
12.96	0.49	0.51	0.67	0.21	0.24	1.30
12.02	0.48	0.49	0.67	0.20	0.24	1.26
13.11	0.49	0.50	0.68	0.21	0.24	1.36
14.38	0.51	0.51	0.69	0.22	0.24	1.48
14.38	0.51	0.51	0.69	0.22	0.24	1.48
14.38	0.51	0.51	0.69	0.22	0.24	1.48
13.35	0.49	0.49	0.69	0.21	0.24	1.43
14.02	0.50	0.50	0.69	0.21	0.24	1.50
14.02	0.50	0.50	0.69	0.21	0.24	1.50
13.71	0.49	0.48	0.69	0.21	0.24	1.52
15.30	0.51	0.49	0.71	0.22	0.24	1.68
15.30	0.51	0.49	0.71	0.22	0.24	1.68
14.23	0.49	0.47	0.70	0.20	0.24	1.63
13.07	0.47	0.44	0.69	0.19	0.24	1.61
14.84	0.49	0.45	0.71	0.20	0.24	1.81
14.84	0.49	0.45	0.71	0.20	0.24	1.81
13.81	0.47	0.43	0.70	0.19	0.24	1.75
13.81	0.47	0.43	0.70	0.19	0.24	1.75
13.81	0.47	0.43	0.70	0.19	0.24	1.75
14.80	0.48	0.44	0.71	0.19	0.24	1.87
15.93	0.49	0.44	0.71	0.20	0.24	2.00
15.93	0.49	0.44	0.71	0.20	0.24	2.00

POST_P_TOX	PRE_ODD_NT	POS_ODD_NT	POST P_NTOX	FNH	FH	TH
0.67	0.70	0.45	0.31	59	56	113
0.67	0.70	0.46	0.31	61	55	111
0.67	0.70	0.46	0.31	63	53	109
0.68	0.70	0.45	0.31	63	51	109
0.69	0.70	0.45	0.31	66	48	106
0.68	0.70	0.47	0.32	71	47	101
0.68	0.70	0.49	0.33	73	47	99
0.68	0.70	0.49	0.33	75	46	97
0.67	0.70	0.51	0.34	78	46	94
0.67	0.70	0.53	0.35	80	46	92
0.67	0.70	0.53	0.35	84	43	88
0.66	0.70	0.56	0.36	89	42	83
0.66	0.70	0.56	0.36	91	41	81
0.66	0.70	0.57	0.36	92	41	80
0.66	0.70	0.57	0.36	93	40	79
0.67	0.70	0.56	0.36	93	39	79
0.68	0.70	0.56	0.36	95	37	77
0.68	0.70	0.56	0.36	97	36	75
0.70	0.70	0.54	0.35	98	32	74
0.70	0.70	0.55	0.35	100	31	72
0.73	0.70	0.53	0.34	100	27	72
0.74	0.70	0.52	0.34	101	25	71
0.75	0.70	0.52	0.34	101	24	71
0.74	0.70	0.52	0.34	102	24	70
0.78	0.70	0.50	0.33	102	20	70
0.80	0.70	0.49	0.33	102	18	70
0.81	0.70	0.48	0.32	102	16	70
0.82	0.70	0.49	0.33	105	15	67
0.81	0.70	0.49	0.33	106	15	66
0.85	0.70	0.49	0.33	108	11	64
0.86	0.70	0.49	0.33	110	10	62
0.86	0.70	0.49	0.33	110	10	62
0.87	0.70	0.49	0.33	110	9	62
0.87	0.70	0.49	0.33	110	9	62
0.87	0.70	0.49	0.33	112	9	60
0.87	0.70	0.50	0.33	113	9	59
0.87	0.70	0.50	0.33	114	9	58
0.86	0.70	0.51	0.34	115	9	57
0.86	0.70	0.52	0.34	118	9	54
0.85	0.70	0.53	0.34	119	9	53
0.85	0.70	0.53	0.35	120	9	52
0.85	0.70	0.54	0.35	122	9	50

0.86	0.70	0.54	0.35	123	8	49
0.86	0.70	0.54	0.35	123	8	49
0.86	0.70	0.54	0.35	123	8	49
0.86	0.70	0.54	0.35	124	8	48
0.87	0.70	0.54	0.35	124	7	48
0.87	0.70	0.54	0.35	124	7	48
0.87	0.70	0.55	0.35	126	7	46
0.86	0.70	0.56	0.36	128	7	44
0.86	0.70	0.56	0.36	128	7	44
0.86	0.70	0.56	0.36	129	7	43
0.85	0.70	0.57	0.36	132	7	40
0.87	0.70	0.57	0.36	133	6	39
0.87	0.70	0.57	0.36	133	6	39
0.86	0.70	0.58	0.37	134	6	38
0.86	0.70	0.58	0.37	134	6	38
0.86	0.70	0.58	0.37	134	6	38
0.86	0.70	0.58	0.37	135	6	37
0.86	0.70	0.59	0.37	136	6	36
0.86	0.70	0.59	0.37	136	6	36
0.44	1.76	1.04	0.51	31	94	75
0.44	1.76	1.09	0.52	33	93	73
0.44	1.76	1.09	0.52	34	90	72
0.45	1.76	1.07	0.52	34	88	72
0.46	1.76	1.05	0.51	35	83	71
0.46	1.76	1.11	0.53	38	80	68
0.45	1.76	1.16	0.54	40	80	66
0.46	1.76	1.13	0.53	40	77	66
0.46	1.76	1.14	0.53	41	75	65
0.47	1.76	1.12	0.53	41	73	65
0.47	1.76	1.16	0.54	44	69	62
0.47	1.76	1.21	0.55	47	66	59
0.48	1.76	1.18	0.54	47	63	59
0.49	1.76	1.17	0.54	47	62	59
0.49	1.76	1.19	0.54	48	61	58
0.49	1.76	1.18	0.54	48	60	58
0.50	1.76	1.17	0.54	49	57	57
0.50	1.76	1.18	0.54	50	55	56
0.52	1.76	1.17	0.54	51	51	55
0.53	1.76	1.14	0.53	51	48	55
0.56	1.76	1.11	0.53	51	44	55
0.56	1.76	1.12	0.53	52	42	54
0.57	1.76	1.11	0.53	52	41	54
0.57	1.76	1.10	0.52	52	40	54
0.60	1.76	1.07	0.52	52	36	54
0.61	1.76	1.06	0.51	52	34	54
0.63	1.76	1.04	0.51	52	32	54
0.65	1.76	1.04	0.51	53	29	53

0.65	1.76	1.04	0.51	53	28	53
0.71	1.76	1.00	0.50	53	22	53
0.74	1.76	0.98	0.50	53	19	53
0.74	1.76	0.98	0.50	53	19	53
0.75	1.76	0.98	0.49	53	18	53
0.75	1.76	0.98	0.49	53	18	53
0.74	1.76	1.01	0.50	55	18	51
0.74	1.76	1.03	0.51	56	18	50
0.73	1.76	1.05	0.51	57	18	49
0.73	1.76	1.07	0.52	58	18	48
0.75	1.76	1.07	0.52	59	16	47
0.74	1.76	1.09	0.52	60	16	46
0.74	1.76	1.11	0.53	61	16	45
0.75	1.76	1.12	0.53	62	15	44
0.75	1.76	1.13	0.53	63	14	43
0.75	1.76	1.13	0.53	63	14	43
0.75	1.76	1.13	0.53	63	14	43
0.75	1.76	1.15	0.54	64	14	42
0.76	1.76	1.14	0.53	64	13	42
0.76	1.76	1.14	0.53	64	13	42
0.75	1.76	1.18	0.54	66	13	40
0.78	1.76	1.17	0.54	66	11	40
0.78	1.76	1.17	0.54	66	11	40
0.78	1.76	1.18	0.54	67	11	39
0.79	1.76	1.21	0.55	69	10	37
0.82	1.76	1.20	0.55	69	8	37
0.82	1.76	1.20	0.55	69	8	37
0.82	1.76	1.22	0.55	70	8	36
0.82	1.76	1.22	0.55	70	8	36
0.82	1.76	1.22	0.55	70	8	36
0.81	1.76	1.23	0.55	71	8	35
0.81	1.76	1.25	0.56	72	8	34
0.81	1.76	1.25	0.56	72	8	34
0.28	4.23	1.24	0.55	8	121	48
0.29	4.23	1.20	0.55	8	118	48
0.30	4.23	1.16	0.54	8	114	48
0.30	4.23	1.15	0.53	8	112	48
0.31	4.23	1.09	0.52	8	106	48
0.30	4.23	1.47	0.60	11	103	45
0.31	4.23	1.45	0.59	11	101	45
0.31	4.23	1.42	0.59	11	98	45
0.31	4.23	1.52	0.60	12	96	44
0.32	4.23	1.50	0.60	12	94	44
0.34	4.23	1.43	0.59	12	87	44
0.34	4.23	1.63	0.62	14	83	42
0.34	4.23	1.60	0.61	14	80	42
0.35	4.23	1.59	0.61	14	79	42

0.35	4.23	1.57	0.61	14	77	42
0.36	4.23	1.56	0.61	14	76	42
0.36	4.23	1.64	0.62	15	73	41
0.36	4.23	1.73	0.63	16	71	40
0.38	4.23	1.68	0.63	16	66	40
0.39	4.23	1.65	0.62	16	63	40
0.40	4.23	1.61	0.62	16	59	40
0.41	4.23	1.69	0.63	17	57	39
0.41	4.23	1.68	0.63	17	56	39
0.41	4.23	1.67	0.63	17	55	39
0.43	4.23	1.64	0.62	17	51	39
0.44	4.23	1.62	0.62	17	49	39
0.45	4.23	1.60	0.62	17	47	39
0.48	4.23	1.57	0.61	17	43	39
0.48	4.23	1.56	0.61	17	42	39
0.52	4.23	1.51	0.60	17	36	39
0.54	4.23	1.49	0.60	17	33	39
0.54	4.23	1.49	0.60	17	33	39
0.55	4.23	1.49	0.60	17	32	39
0.55	4.23	1.49	0.60	17	32	39
0.55	4.23	1.57	0.61	18	31	38
0.54	4.23	1.65	0.62	19	31	37
0.54	4.23	1.74	0.63	20	31	36
0.55	4.23	1.73	0.63	20	30	36
0.56	4.23	1.80	0.64	21	28	35
0.56	4.23	1.79	0.64	21	27	35
0.56	4.23	1.88	0.65	22	27	34
0.58	4.23	1.86	0.65	22	25	34
0.60	4.23	1.84	0.65	22	23	34
0.60	4.23	1.84	0.65	22	23	34
0.60	4.23	1.84	0.65	22	23	34
0.59	4.23	1.93	0.66	23	23	33
0.60	4.23	1.92	0.66	23	22	33
0.60	4.23	1.92	0.66	23	22	33
0.60	4.23	1.99	0.67	24	21	32
0.63	4.23	1.97	0.66	24	19	32
0.63	4.23	1.97	0.66	24	19	32
0.62	4.23	2.05	0.67	25	19	31
0.62	4.23	2.21	0.69	27	18	29
0.64	4.23	2.19	0.69	27	16	29
0.64	4.23	2.19	0.69	27	16	29
0.64	4.23	2.27	0.69	28	16	28
0.64	4.23	2.27	0.69	28	16	28
0.64	4.23	2.27	0.69	28	16	28
0.65	4.23	2.26	0.69	28	15	28
0.67	4.23	2.25	0.69	28	14	28
0.67	4.23	2.25	0.69	28	14	28

TNH	A	B	C	D	N
65	113	56	59	65	293
66	111	55	61	66	293
68	109	53	63	68	293
70	109	51	63	70	293
73	106	48	66	73	293
74	101	47	71	74	293
74	99	47	73	74	293
75	97	46	75	75	293
75	94	46	78	75	293
75	92	46	80	75	293
78	88	43	84	78	293
79	83	42	89	79	293
80	81	41	91	80	293
80	80	41	92	80	293
81	79	40	93	81	293
82	79	39	93	82	293
84	77	37	95	84	293
85	75	36	97	85	293
89	74	32	98	89	293
90	72	31	100	90	293
94	72	27	100	94	293
96	71	25	101	96	293
97	71	24	101	97	293
97	70	24	102	97	293
101	70	20	102	101	293
103	70	18	102	103	293
105	70	16	102	105	293
106	67	15	105	106	293
106	66	15	106	106	293
110	64	11	108	110	293
111	62	10	110	111	293
111	62	10	110	111	293
112	62	9	110	112	293
112	62	9	110	112	293
112	60	9	112	112	293
112	59	9	113	112	293
112	58	9	114	112	293
112	57	9	115	112	293
112	54	9	118	112	293
112	53	9	119	112	293
112	52	9	120	112	293
112	50	9	122	112	293

113	49	8	123	113	293
113	49	8	123	113	293
113	49	8	123	113	293
113	48	8	124	113	293
114	48	7	124	114	293
114	48	7	124	114	293
114	46	7	126	114	293
114	44	7	128	114	293
114	44	7	128	114	293
114	43	7	129	114	293
114	40	7	132	114	293
115	39	6	133	115	293
115	39	6	133	115	293
115	38	6	134	115	293
115	38	6	134	115	293
115	38	6	134	115	293
115	37	6	135	115	293
115	36	6	136	115	293
115	36	6	136	115	293
93	75	94	31	93	293
94	73	93	33	94	293
97	72	90	34	97	293
99	72	88	34	99	293
104	71	83	35	104	293
107	68	80	38	107	293
107	66	80	40	107	293
110	66	77	40	110	293
112	65	75	41	112	293
114	65	73	41	114	293
118	62	69	44	118	293
121	59	66	47	121	293
124	59	63	47	124	293
125	59	62	47	125	293
126	58	61	48	126	293
127	58	60	48	127	293
130	57	57	49	130	293
132	56	55	50	132	293
136	55	51	51	136	293
139	55	48	51	139	293
143	55	44	51	143	293
145	54	42	52	145	293
146	54	41	52	146	293
147	54	40	52	147	293
151	54	36	52	151	293
153	54	34	52	153	293
155	54	32	52	155	293
158	53	29	53	158	293

159	53	28	53	159	293
165	53	22	53	165	293
168	53	19	53	168	293
168	53	19	53	168	293
169	53	18	53	169	293
169	53	18	53	169	293
169	51	18	55	169	293
169	50	18	56	169	293
169	49	18	57	169	293
169	48	18	58	169	293
171	47	16	59	171	293
171	46	16	60	171	293
171	45	16	61	171	293
172	44	15	62	172	293
173	43	14	63	173	293
173	43	14	63	173	293
173	43	14	63	173	293
173	42	14	64	173	293
174	42	13	64	174	293
174	42	13	64	174	293
174	40	13	66	174	293
176	40	11	66	176	293
176	40	11	66	176	293
176	39	11	67	176	293
177	37	10	69	177	293
179	37	8	69	179	293
179	37	8	69	179	293
179	36	8	70	179	293
179	36	8	70	179	293
179	36	8	70	179	293
179	35	8	71	179	293
179	34	8	72	179	293
179	34	8	72	179	293
116	48	121	8	116	293
119	48	118	8	119	293
123	48	114	8	123	293
125	48	112	8	125	293
131	48	106	8	131	293
134	45	103	11	134	293
136	45	101	11	136	293
139	45	98	11	139	293
141	44	96	12	141	293
143	44	94	12	143	293
150	44	87	12	150	293
154	42	83	14	154	293
157	42	80	14	157	293
158	42	79	14	158	293

160	42	77	14	160	293
161	42	76	14	161	293
164	41	73	15	164	293
166	40	71	16	166	293
171	40	66	16	171	293
174	40	63	16	174	293
178	40	59	16	178	293
180	39	57	17	180	293
181	39	56	17	181	293
182	39	55	17	182	293
186	39	51	17	186	293
188	39	49	17	188	293
190	39	47	17	190	293
194	39	43	17	194	293
195	39	42	17	195	293
201	39	36	17	201	293
204	39	33	17	204	293
204	39	33	17	204	293
205	39	32	17	205	293
205	39	32	17	205	293
206	38	31	18	206	293
206	37	31	19	206	293
206	36	31	20	206	293
207	36	30	20	207	293
209	35	28	21	209	293
210	35	27	21	210	293
210	34	27	22	210	293
212	34	25	22	212	293
214	34	23	22	214	293
214	34	23	22	214	293
214	34	23	22	214	293
214	33	23	23	214	293
215	33	22	23	215	293
215	33	22	23	215	293
216	32	21	24	216	293
218	32	19	24	218	293
218	32	19	24	218	293
218	31	19	25	218	293
219	29	18	27	219	293
221	29	16	27	221	293
221	29	16	27	221	293
221	28	16	28	221	293
221	28	16	28	221	293
222	28	15	28	222	293
223	28	14	28	223	293
223	28	14	28	223	293

Column Head	Description
NOHIT	NoHit threshold
HIT	Hit threshold
TOX LEVEL	Toxicity level
TOT HITS	Total number of hits
TOT NOHITS	Total number of nohits
F_NEG	False negative rate
F_POS	False positive rate
SENSITIVITY	Sensitivity
EFFICIENCY	Specificity
HIT_REL	Hit reliability
NOHIT_REL	No Hit reliability
RELIABILITY	Correct classification rate (overall accuracy)
POS_LIKE	Positive likelihood ratio
NEG_LIKE	Negative likelihood ratio
PREVALENCE	Prevalence
ACCURACY	Correct classification rate (overall accuracy)
DIAG POWER	Overall diagnostic power
PPP	Positive predictive power
NPP	Negative predictive power
MISCLASS	Misclassification rate
BIAS	Bias
CHANCE	Chance agreement
ODDS_RATIO	Odds ratio
KAPPA	Kappa
HANS_KUIP	Hanssen-Kuipers discriminant (true skill statistic)
PABAK	PABAK (prevalence adjusted bias adjusted kappa)
NMI	Normalized mutual information
PRE_ODDTOX	Pretest odds a station without measured toxicity data will elicit toxicity
POST_ODDTOX	Posttest odds a station without measured toxicity data will elicit toxicity
POST_P_TOX	Posttest probability a station without measured toxicity data will elicit toxicity
PRE_ODD_NT	Pretest odds a station without measured toxicity data is nontoxic
POS_ODD_NT	Posttest odds a station without measured toxicity data is nontoxic
POST_P_NTOX	Posttest probability a station without measured toxicity data is nontoxic
FNH	False NoHit
FH	False Hit
TH	True Hit
TNH	True NoHit
A	True Hit
B	False Hit
C	False NoHit
D	True NoHit
N	Total number of samples